Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/666,728

Examiner

Charles D. Adams

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

AMYS ET AL.

Art Unit

2164

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							•										_
Cla	aim	Date							1	Cla	im				_		
Final	Original	9/19/03	7/13/06									Final	Original				
}	1	1	800		-	\vdash	┝			\vdash			51		_	-	H
	2	V	M		_	i —					1		51 52				T
	3	1	0										53				T
	4		Ť					_			1		54 55			П	┢
	5		\vdash		_	 					1		55	_			T
	6		Т		Т			_			١.		56				T
	7									\Box	1		57	_			Γ
	8										1		58				Г
	9	Γ						Г			1		59				Γ
	10												60				Γ
	11										}		61				Γ
	12										}		62 63				
	13												63				Γ
	14												64				L
	15					L		_					65				L
	16												66				L
	17	_			L								67				L
	18	_	L	L	_	L	_			L	[68			匚	L
	19	匚				_					ļ		69			<u> </u>	L
	20	<u></u>				L	L	L		L			70			_	L
	21	_			L			L		L			71		_	_	L
	22	L	L	<u> </u>	<u> </u>		_	_					72		_		L
	23		<u> </u>		_	_		_		<u> </u>	Į		73				L
	24		<u> </u>		_	_	_	_		_			74			L_	L
	25	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	_	1	<u> </u>	75		<u> </u>	_	L
<u> </u>	26		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		76	_		<u> </u>	L
<u> </u>	27	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ		77	<u> </u>	L.		Ł
<u> </u>	28	<u> </u>	 -	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		78	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	29	ļ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			79	_	L		╀
<u> </u>	30	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Į		80	_	_	L	Ļ
	31		_			_	_	_	<u> </u>	_	ļ		81	_		<u> </u>	Ļ
	32	L	▙	_	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>	ł		82	<u> </u>	_	_	H
	33		⊢	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	Ė		_	ł		83	H	┝	<u> </u>	╀
-	34 35	-	-				₩	├—	\vdash	-	ł		84 85	-		-	╀
<u> </u>	36	├	⊢	<u> </u>	-	-	⊢	├—	<u> </u>	H	ł		00		┝	├	╀
-	37	H	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	<u> </u>	⊢	ł		86 87	┢	⊢	⊢	╀
-	38	├	-	├		 	┢	╁	\vdash	⊢	ł		88		 	-	╁
	39	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	-	├	ł		89	┝	├	├	╁
	40	┢	┢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-		ł		90	\vdash	\vdash	\vdash	╁
_	41	H	╁	H	┢	┢	\vdash		\vdash		1		91	-	┢─	┢	H
 	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 —	\vdash	1	-	92	1	\vdash	\vdash	t
\vdash	43	Н	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		93	\vdash	-		t
	44		H	\vdash			-	 	\vdash	H	1	\vdash	94		\vdash	\vdash	t
-	45	1	╁	1	\vdash	1	1	\vdash	\vdash		1		95	 	┢	╁	t
	46	1	t	_	 	1	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	1	 	96	\vdash		 	t
	47		t	\vdash			 	-		Г	1		97	 	H	\vdash	t
	48	\vdash	\vdash					\vdash	T	H	1		98	 	\vdash	\vdash	t
	49		T	Т			1	t		 	1		99	\vdash	Т	Г	T
	50	 	\vdash	t —			Г	Т	Г	Г	1		100	 		Т	T
		_	ч	—					ــــــ	—	ı	Ь—		Ь—	ь		1_

Cla	im	Date								
	=									
Final	Original	1		1			ŀ			
i=	9	1					1			
-	Ö									
-		_	_	_	_		_	_	_	
	51									_
	52									
	52 53									
	54							_		
\vdash	55	_				-				
-	56	-	-		_	-		·	-	
	50						_	_		_
	57	_		_		_				
	58									
	59									
	60									
	61								-	
	62	\Box				П		П	\vdash	\vdash
	63		\vdash					\vdash	-	_
<u> </u>	64				-					
<u> </u>	04	<u> </u>				-	_		-	-
<u></u>	65						ļ.,,			<u> </u>
	66									_
	67									
	68									
	69									
	70								М	
-	71			-		_	-	_	_	_
\vdash	71 72 73	-	_	_	_	_	_	—	_	-
	72					_	_			_
<u> </u>	/3			_			_		_	_
	74 75									_
	75									
	76 77									
	77									
	78									_
 	79			_						
	80				H	-		_	\vdash	\vdash
<u> </u>						\vdash	-	<u> </u>	-	-
<u> </u>	81			_		_		_	<u> </u>	╙
	82 83			_	L		Ц.	_	oxdot	<u> </u>
	83				_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
L	84							L		L
	85							Π		
	86									Г
	87	\vdash	\Box	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	88		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-		<u> </u>	\vdash	—	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	89		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash
<u> </u>	90	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	91					_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92			L		L			L	L
	93				i	_				
	94						Г		Π	
	95	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	_
-	96	\vdash			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	97		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>			\vdash	\vdash	├—	\vdash		 		
	98	<u> </u>	Ь.	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	99			匚	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100		1	1	1	l .	1		ı	ı

Cli	Claim Date							\neg		
										\neg
Final	Original									
Fi	rig						ı			
_	0									
	101	\neg	_	\neg					$\overline{}$	_
	102				_				_	
	103		\neg					_	-	
	104						-	_		
	105		\neg					\vdash		_
	106	\vdash					\neg	-		\dashv
	106 107					_				\neg
	108				_		_	-	-	\dashv
	109				_					\dashv
	109 110 111		_					_		\vdash
	111		_	Н			_			\vdash
 	112	Н		Н						\vdash
\vdash	113	\vdash	-	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	112 113 114 115	\vdash		\vdash			\vdash		-	\vdash
 	115	H		H		\vdash			-	\vdash
 	116	Н		H		\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$
 	117	\vdash	_	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv
	117	Н		_	_				\vdash	\dashv
	118 119								-	
-	119	H		_					\vdash	H
-	120 121	H	_	_	_	_	-	-		\vdash
 	121	\vdash	_	-	_	_	\vdash	_	-	\vdash
├──	122 123 124	H			_	H	⊢		\vdash	Н
<u> </u>	123	Н		\vdash	_	L	H		\vdash	\vdash
	124					<u> </u>	\vdash		-	
<u> </u>	125 126 127					<u> </u>			<u> </u>	Н
	126	\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	_		_	
	127				_	<u> </u>	_	_		\vdash
<u> </u>	128 129	_					<u> </u>		<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	129	_		<u> </u>		<u> </u>		\vdash	┡	Н
	130 131			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	\sqcup
	131			ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	132			ļ		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	133 134		_	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	134	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	\sqcup
	135	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	136 137	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	137	lacksquare	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	Щ
<u> </u>	138	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	139			┞	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140			<u> </u>		_	ldash		_	Ш
<u> </u>	141		_	$oxed{oxed}$			L	<u> </u>	1	Ш
<u> </u>	142			<u> </u>			<u> </u>	L	L_	Ш
	143		_	<u> </u>	_	_	<u> _</u>			Ш
	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Ш
	145				_	L			_	Ш
	146									Ш
	147						Ĺ	Ĺ	匚	
	148					Ĺ				
	149									
	150					Ĺ				